# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

55-028384 (43)Date of publication of application: 28.02.1980

(51)Int.CI.

C22C 38/60

(21)Application number: 54-045449 (22)Date of filing: 16.04.1979

(71)Applicant : DAIDO STEEL CO LTD (72)Inventor: ASADA CHIAKI

WATANABE TOSHIYUKI

(54) STEEL FOR AGE HARDENING PLASTIC DIE

(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain the captioned steel for die capable of processing uniform photo~ etching even when aged after welding, by containing C. Si. Mn. Ni. Al. Cu. Mo. and S as basic

CONSTITUTION: The steel containing C; 0.05 to 0.18%, Si; 0.15 to 1%, Mn; 1 to 2%, Ni; 2.5 to 3.5%, AIO.5 to 1.5%, Cu; 0.7 to 1.7%, Mo; 0.1to 0.4%, S; 0.05 to 0.3%, and Fe for the rest, which presents similar charecteristics as the base metal in the deposited steel plate and welding heat affected zone even when aged after welding. In addition, where necessary, at least one of the following elements is added, which are cutting performance improving component (a), toughness and hardenability improving component (b), and granulation promoting component (c): a) Pb; 0.03 to 0.3%. Se: 0.03 to 0.4%. Te: 0.01 to 0.3%. Bi: 0.03 to 0.3%, of which more than one kind, b) Cr; 0.21 to 2.5%, W. Co. Be, less than 0.5% each, B; less than 0.1%, of which more than one kind. c) Ti. V. Zr: less than 0.5% each, Nb+Ta; less than 0.3%, of which more than one kind.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of

rejection]

[Kind of final disposal of application other than

the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision

of rejection]

Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

#### 60 特許出顧公告 @ 日本園特許庁(JP)

級(B2) 昭59-37738 ②特 許 公

filint.Cl.\* C 22 C

識別記号 CBP CBP CBP 38/60

I

广内整理番号 7147-4K

2000公告 昭和59年(1984)9月11日

発明の数 8

(全12頁)

# 科時効硬化性快削プラスチツク金型用鋼

②特 順 昭54--45449 29出

69公

顧 昭46(1971)6月21日 開 昭55-28384 (3)E255(1980) 2 月28日

銀特 順 昭46-44933の分割 72条 者 浅田 千秋

名古屋市南区標町57の2 明 者 渡辺 数幸 勿発

西尾市天神町 135 關 人 大同特殊顕株式会社

名古屋市南区星崎町字繰出66番地 の代 理 人 河口 善雄

网参考文献 電気製鋼 VOL, 41 NO. 1 第27~33頁

大司製鋼研究会発行 特殊網 第20卷第4号 第58~61頁 特殊網俱 楽部発行

### の特許請求の範囲

1 C: 0.05~0.18%, Si: 0.15~1.0 %, Mn: 1.0~2.0%, Ni: 2.5~3.5%, A1: 0.5~1.5%, Cu:0.7~1.7%, Mo: 0.1~ 0.4%、5:0.05~0.3%残余Faおよび不練 25 物よりなり、溶接後時効を行つた場合も溶着網お よび終接機影響部が母材部と同様に均一なフオー トエツチング加工が可能であるという特徴をもつ Min--Nt--A1--Cu--Mo 系時効硬化性快削プラス チツク会型用鋼。

2 C: 0.05~0.18%, Si:0.15~1.0% Mn: 10~20%, Ni: 25~3.5%, A1: 0.5~1.5%, Cu:0.7~1.7%, Mo: 0.1~ 0.4%、8:0.05~0.3%よりなる基本合金成 分に対し、さらにPb:0.03~0.3%、Se: 0.03~0.4%, Te: 0.01~0.3%, Bi: 

2 種または2種以上の被削性改善合金成分を含有さ サ、呼会Fe および不納物からなり、溶接後時効 を行つた場合も、溶着鋼および溶接熱影響部が母 材部と同様に、均一なフォートエツチング加工が

5 可能であるという特徴をもつMn-Ni-Al-Cu -Mo 系時効硬化性快削プラスチツク金型用鋼。 3 C: 0.05~0.18%, Si: 0.15~1.0%, Ma; 1.0~2.0%, Ni: 2.5~3.5%, Al: 0.5~1.5%, Cu: 0.7~1.7%, Mo: 0.1~

10 0.4%、8:0.05~0.3%よりなる基本合金成 分に対し、さらにCr: 0.21~2.50%、W: 0.5%以下、Co: 0.5%以下、Ba: 0.5%以下、 B: 0.01%以下のうちから選ばれた少なくとも 1種または2種以上の強靱性、焼入性改善合金成 15 分を含有させ、機余Fe および不純物からなり、 溶接後時効を行った場合も、溶着網および溶接影 響部が母材部と同様に、均一なフオートエツチン グ加工が可能であるという特徴をもつMn-Ni-A1-Cu-Mo系時効硬化性快削プラスチツク金型 20 用细。

4 C: 0.05~0.18%, Si:0.15~1.0%, Mn: 1.0~2.0%, Ni: 2.5~3.5%, A1: 0.5~1.5%, Cu:0.7~1.7%, Mo: 0.1~ 0.4%、8:0.05~0.3%よりなる基本合金成 分に対し、さらにTi:0.5%以下、V:0.5%以 下、Nb+Ta:0.3%以下、Zr:0.5%以下のう ちから選ばれた少なくとも1種または2種以上の 細粒化促進合金成分を含有させ、残余Fe および 不純物からなり、溶接後時効を行つた場合も、溶 30 着鋼および溶接熱影響部が母材部と同様に、均一 なフォトエツチング加工が可能であるという特徴 をもつMn-Ni-Al-Cu-Mo 系時効硬化性快削 プラスチツク金型用鍵。

5 C: 0.05~0.18%, Si: 0.15~1.0%, 35 Mn: 1.0~2.0%, Ni: 2.5~3.5%, Al: 0.5~1.5%, Cu: 0.7~1.7%, Mo: 0.1~ 0.4%、S:0.05~0.3%よりなる基本合金成

分に対し、さらに、Pb:0.03~0.3%、Se: 0.03~0.4%, Te:0.01~0.3%, Bi: 0.03~0.3%のうちから選ばれた少なくとも1 程または2種以上の被削性改善合金成分と、Cr: 0.21~2.50%、W:0.5%以下、Ca:0.5% 5 以下、Be:0.5%以下、B:0.01%以下のうち から選ばれた少なくとも 1 種または 2 種以上の強 製性、焼入性改善合金成分とを含有させ残余Fe および不純物からなり、溶接後時効を行つた場合 も、溶着鍋および溶接熱影響部が母材部と同様に、10 ぬ→なフォートエツチング加工が可能であるとい う特徴をもつMn-Ni-Al-Cu-Mo 系時効硬化 性快削プラスチツク金型用鋼。

6 C: 0.05~0.18%, Si:0.15~1.0%, Mn: 1.0~2.0%, Ni: 2.5~3.5%, A1; 0.5~1.5%, Cu: 0.7~1.7%, Mo: 0.1~ 0.4%、8:0.05~0.3%よりなる基本合金成 分化対し、さらに、Pb:0.03~0.3%、Se: 0.03~0.4%, Te:0.01~0.3%, Bi: 0.03~0.3%のうちから選ばれた少なくとも1 20 類または2類以上の被削性改整合会成分と、Ti: 0.5%以下, V: 0.5%以下, Nb+Ta: 0.3% 以下、Zr:0.5%以下のうちから選ばれた少なく とも1種または2種以上の細粒化促進合金成分と を含有させ、残余Fa および不納物からなり、第 25 接待時効を行つた場合も、溶着銀および溶接熱影 響部が母材部と同様に、均一なフォートエツチン グ加工が可能であるという特徴をもつMn-Ni-A1-Cu-Mo系時効硬化性快削プラスチツク金型 用鋼。

7 C: 0.05~0.18%, Si; 0.15~1.0%, Mn: 1.0~2.0%, N1: 2.5~3.5%, A1: 0.5~1.5%, Cu:0.7~1.7%, Mo:0.1~ 0.4%、8:0.05~0.3%よりなる基本合金成 分に対し、さらにCr:0.21~2.50%、W: 0.5%以下、Co:0.5%以下、Be:0.5%以下、 B: 0.01%以下のうちから選ばれた少なくとも 1 種または2種以上の強靱性、焼入性改善合金成 分と、Ti:0.5%以下、V:0.5%以下、Nb+ Ta:0.3%以下、Zr:0.5%以下のうちから選 40 用金型鍋に対して、これらの特性を完備させるこ ばれた少なくとも1種または2種以上の細粒化促 進合金成分とを含有させ、残余Fe および不純物 からなり、溶接後時効を行つた場合も、溶着鋼お よび溶接熱影響部が母材部と同様に、均一なフォ

ートエツチング加工が可能であるという特徴をも つMn-Ni-A1-Cu-Mo 系時効硬化性快削プラ スチツク全型用鋼。

R C: 0.05~0.18%, 8i:0.15~1.0%, Mn: 1.0~2.0%, Ni: 2.5~3.5%, A1: 0:5~1.5%, Cu:0.7~1.7%, Mo:0.1~ 0.4%、8:0.05~0.3%よりなる基本合金成 分に対し、Ph:0.03~0.3%、Se:0.03~ 0.4%, Te: 0.01~0.3%, Bi: 0.03~0.3 %のうちから選ばれた少なくとも1種または2種 以上の被削性改善合金成分と、Cr:0.21~ 2.50%、W: 0.5%以下、Co: 0.5%以下、 Be: 0.5%以下、B: 0.01%以下のうちから選 ばれた少なくとも1種または2種以上の強靭性、 15 焼入性改善合金成分とTi:0.5%以下、V:0.5 %以下、Nh+Tn:0.3%以下、Zr:0.5%以下 のうちから選ばれた少なくとも1種または2種以 上の細粒化促進合金成分とを含有させ、残余Fs および不純物からなり、溶接後時効を行つた場合 も、溶着鋼および溶接熱影響部が母材部と同様に、 均一なフォートエツチング加工が可能であるとい う特徴をもつMn-Ni-Al-Cu-Mo 系時効硬化 性快削プラスチツク金級用鋼。

# 発明の詳細な説明

とは至離であつた。

本発明は肉感溶接後、時効処理することにより 容蓋網部、および熱影響部が母材部と同様に均一 なフォートエツチング加工が可能な性質をもつと とを特徴とするMn - Ni - Al - Cu - Mo 系快 削時効硬化性プラスチツク金型用鋼、および該金 ・養合金成分群、細粒化促進合金成分群のうち、い ずれかの合金成分群を単独または複合含有せしめ たプラスチツク金型用鋼に関するものである。 従来、プラスチツク金型用網として、炭素鋼や 35 低合金構造用鋼が多く使用されているが、プラス チツク金型用鋼には被削性、被研削性、鏡面仕上 げ性、フォートエツチング性、溶接性、放電加工 性、圧縮強度、耐食性、耐摩耗性、寸法安定性な どの各種の特性の良好なことが要求されるが、現

これらの諸性質の中には互に相反するものおよ び本質的に回避できないものが含まれている。

一方、最近のプラスチツク金型のカタサは高く

5

くなる趣勢にあるが、カタサを高くすると被削性 が低下し、マルランサイト変整型の網では溶接接 に熱影響部のカタサの不達統部を解消すること、 この部分を地ーにフオートェッチングすること、 放電加工面のカタサ上昇を抑制すること、熱処理 時の変形を阻止することなどは本質的に不可能で まった。

無処理時の変形は被削性をある程度犠牲にした ブレハーデン鋼を用いて回避しているものの、被 削性の低下により金型製作工数が増大し、生産性 10 が低下する。

とくに溶接様フォートエツチング加工をする場合には、跳返し焼入れ焼戻しを行なつて溶接糖と その熱影響部の組織を母材部のそれと均質化する (: も不充分となり均一なフォートエツチング加工が 15. 医順である。

このほか均質化のための熱処理によるスケール や蚤の発生などにより良品企選の製造はかなり園 鞭である。よつて内庭溶接後均一なフォートエッ チングが可能な金型材料がプラスチック全型の生 20 蜜性の向上の点から強く優望されている。

ブラスチック成形金型において金型内面に所能
の器柄をもっ耐食調を写真的手法によって形成す
るフォートェッチングまたはケミカルミリング法
が採用されているが、物一なフォートェッチング
面を確保するためには部分的に型面を内虚飛接補
使することを問題しなければならないが、返面の
模様、関係の複雑化とともに回避が至離とながかつ
つある。この場合内温療接の密療製剤と世が知ら
の場一性確保が至離となる。このため合種金型材
料について酵本した結果、金属組織が専等で、し
からカタサのバラッキが少ない場合にフォートェ
ッチング性が使れていることがわかつた。

従来、マルチンサイト組織額の器を接の金属組 35 線は、高差無額の、熱影響部、母材部にわたりマルテンサイト→ペーサイト→トルースタイト→ソルパイト→母材組額で構成されている。この金属組裁およびカタサをともに均等化するには再終入れ、再規度しを行なう場外に方法がない。しかし、内 40 総階接を行なり時点ではキャビデイがはゞ完成しているので、キャビデイの酸化、変形を生じ再幾入れしても効果的ではない。

本発明鎖は被削性がすぐれているのでHaC 約

4 0以上に時効能化した状態で金型加工し、また は肉歳溶接後でも容易化金型加工を行なうことが できるうえに約5 0 0 で形近の温度で再等効能化 処理を行むうことによつて、酸化および変形なし に効ーなフォートエンチング加工を行なうことが できる。

## 本発明鋼の構成成分およびその組成範囲は

(1) C:0.05~0.18%、8i:0.15~1.0%、Mn:1.0~2.0%、Ni:2.5~3.5%、Al: 0.5~1.5%、Cu:0.7~1.7%、Mo:0.1 つ、4%、S:0.05~0.3%残余Fe および不純物よりなる網と、

上記(1)の基本成分組織の領に、

(2) Pb:0.03~0.4%、Se:0.03~0.5%、 Te:0.01~0.3%、Bi:0.03~0.3%、の うちから選ばれた少なくとも1種または2種以 上の機能性改善令を成分。

(3) Cr:0.21~2.50%、W:0.5%以下、 Co:0.5%以下、Be:0.5%以下、B:0.01 %以下、のうちから週ばれた少なくとも1種または2種以上の強硬性鈍入性改善合金成分。

(4) Ti:0.5%以下、V:0.5%以下、Nb+ Ta:0.3%以下、Zr:0.5%以下、のうちから 選ばれた少なくとも1種または2種以上の純粒 化促進合金成分。

(5) Pb:0.03~0.8%、Se:0.03~0.4%、Te:0.01~0.3%、Bi:0.03~0.4%、つちから選ばれた少くとも1種または2種以上と、Cr:0.21~2.50%、W:0.5%以下、Cc:0.5%以下、Be:0.5%以下、B:0.01%以下のうちから選ばれた少くとも1種または2種以上。

- (e) Pb:0.03~0.3%、Se:0.03~0.4%、Te:0.01~0.3%、Bj:0.03~0.3%のうちから選ばれた少くとも1種または2種以上と、Ti:0.5%以下、V:0.5%以下、Nb+Ta:0.3%以下、Xbに、びた以下、Xbにのうちから選ばれた少くとも1種または2種以上。
- (7) Cr:0.21~2.50秀、W:0.5%以下、 Co:0.5%以下、Be:0.5%以下、B:0.01 %以下のうちから張ばれた少くとも1億または 2種以上と、Ti:0.5%以下、V:0.5%以下のうちの選ばれた少くとり、To:0.5%以下のから選ばれた少くとり、To:0.5%以下の方と選ばれた少くとり、To:0.5%以下の方と選ばれた少くとり、To:0.5%以下の方と

(8) Pb:0.03~0.3%, Se:0.03~0.4%, Te: 0.01~0.3%, Bi: 0.03~0.3%, のうちから選ばれた少くとも1種または2種以 上と、Cr:0.21~2.50%、₩:0.5%以下、 Co: 0.5%以下、Be: 0.5%以下、B: 0.01 5 %以下のうちから選ばれた少くとも1種または 2種以上と、Ti:0.5%以下、V:0.5%以下、 Nb+Ta:0.3%以下、2r:0.5%以下のうち から選ばれた少くとも1種または2種以上。 を添加含有せしめた鋼である。

即ち本発明網は上記(1)の如き基本成分組成より なり、溶接後再時効を行なうことにより溶差網お よび溶接熱影響部が母材部と同様に均一なフォー トエツチング加工が可能である特徴を有するMn - Ni - A1 - Cu - Mo 系時効硬化性快削プラス 15 チツク金型用鋼、および(2)基本成分組成の鋼に前 記せる被削性改善台金成分、(3)基本成分組成の網 に基地鉄の強靱性、糖入性改善合金成分、(4)基本 成分組成の網に細粒化促進合金成分、(5)基本成分 組成の鯛に被削性改善合金成分と強靱・焼入性改 20 告合金成分の両看、(6)基本成分組成の網に被削性 改善合金成分と細粒化促進合金成分の両者、(7)基 本成分組成の網に強靱・焼入性改善成分の両者。 (8)基本成分組成の鋼にこれら合金成分の三者を、 共に添加含有せしめ一層その性能を改善せるMn 25 -Ni -A1 -Cu -Mo 系時効硬化性快削プラス チツク会型用鋼である。

次に本発明鯛の構成成分およびその組成範囲の **退定理由に関し逐次説明する。** 

# (1) 炭 紫

Cは本発明鋼を器体化温度から比較的速かに 冷却した場合、マルテンサイトないしベーナイ ト組織の生成を容易ならしめる効果がある。一 方過度添加は溶体化処理状態の熱間加工性、被 削性を害し、時効後の原性を低下させる。との 35 ためCは0.05~0.18%に限定することが必 要である。

### (2) シリコン

8: は本発明鎖の溶体化カタサ調整元素とし て添加するが鋼材の質量が大きい場合、マンガ 40 ンのみでは溶体化カタサを調整できないため、 時効処理後の延靭性を害さない範囲で 0.15~ 1.0%含有せしめる。

### (3) マンガン

本発明鋼にMn を含有させることにより将体 化、時効の両状態のカタサに影響をおよぼす。 Mn はCととも仁容体化温度から冷却の際に幾 入性を増大し、時効カタサを高められる。時効 カタサを少なくともHRC 約40またはそれ以 上に調整するためにはMn:1.0~2.0%の範囲 で含有せしめる必要がある。なおMn は 1.0% 以下ではその効果が少なく、また20%以上添 加含有させると被削性、靱性を害するのに好ま しくない。

# (4) ニツケル

10

本発明鋼に於てNi はその一部がCu と全率 間終して熱間加工における赤熱脆性を防ぎ、溶 体化状態ではその後の時効処理でNiAl相析出 の核となる s 相を Cu と共に構成する。また時 効状態ではA1 とともに d相を形成する必須成 分である。

また後述する如く、フオートエツチング性を 確保するためにも必要なため 2.5~3.5%の範 囲に限定する必要があり、この範囲外では効果 が少ない。

#### (5) アルミニウム

Al はNi とともに時効状態でNiAl相を析 出させるための必須成分であり、後述するごと くフォートエツチング性を確保する必要がある ため少なくとも 0.5 %以上添加含有せしめる必 要がある。また多量の添加は製造性、鏡面仕上 げ性および延靭性を害するため、上限を1.5% 化限定する。

#### 30 (6) 銅

Cu は本発明網の時効状態において a´相を析 出させるための核として重要な役割をもち、と くにNi,A1含有量の低い場合に効果的である。 また本発明網の熱間加工によつて切欠観性を改 善するにあたり Cu は不可欠の合金成分である。 またCuは溶体化状態の被削性改善に有効で あるから少なくとも 0.7%以上含有させる必要 があるが、1.7%以上の過剰添加は熱間脆性お よび経済性の点で不利となる。従つてCu 量は 0.7~1.7の範囲に限定する必要がある。

#### (7) モリブデン

本発明網に於てMo は強靭性の改善および優 れたフオートエツチング性を確保するための必 須合全成分である。特に適当の少量のMo は均 一なミクロ組織を呈せしめ優れたフオートエツ チング性を確保する特性を有する。 そのために は少くとも0.1%以上を必要とし、また最高は 0.4%以下であることが不可欠の条件である。 而して若しMo を 0.4%以上例えば 0.5%以 5 上のように多くすると、カタサが上昇し、プラ スチツク金型用鋼としては好ましくない。また フォートエツチング性の効果も減少し且つ高価 になる等の欠点を生ずる。それ故Mo は 0.1~ 0.4%を限定範囲とする。

### (8) 8:0.05~0.3%

本発明側はHpC 40 以上に時効硬化した状態 で金型加工するため、8を少なくとも0.05% 以上含有させて被削性を高める必要がある。し 性を害する傾向があらわれる。従つて8量は 0.05~0.3%の範囲に限定する必要がある。

(9) 鉛、セレン、テルル、ビスマス 本発明網に更にPb:0.03~0.4%、Se: 0.03~0.5%, To:0.01~0.3%, Bi: 0.02~0.3%の少なくとも1續または2種以 上を選択して積極的に添加含有させると被削性 を顕著に改善できる。しかし上記限定量以上に 多量額加すると延靱性を害するので好ましくな い。また限定量以下では効果が少ない。

は クロム、タングステン、コバルト、ベリリウ ム、ボロン

大型の金型に本発明鏡を使用する場合、その 機

類性、

嫌入性の

改善に

Cr:0.21~2.50% W: 0.5%以下, Co: 0.5%以下, Be: 0.5% 30 以下、B: 0.0 1%以下の少なくとも1種また は2種以上選択して精振的に添加含有させると とが効果的である。Cr の場合は、0.2 1%以 上、2.50%以下の範囲に限定することが必要 である。 35

これらの成分の添加により溶体化カタサ、時 効カタサの調整にも役立つが、上記限定量以上 の多量添加は材料価格を高め効果が少ないので **歴定量以下となすことが必要である。** 

[1] チタン、バナジウム、ニオプナタンタル、ジ 40 ルコニウム

これらの合金成分を本発明鋼に添加含有せし めると結晶粒度を微細化して強靭化できるほか。 切欠靭性の改善に有効であるが、多量添加は時

効カタサ、密体化カタサを必要以上に高めるた めTi:0.5%以下、V:0.5%以下、Nb+Ta: 0.3 %以下、Zr: 0.5 %以下、の範囲で少なく とも1種または2種以上を選択して精極的に添 加含有せしめる。

10

本発明網は通常製造される線と全く同様に製造 すればよく、たとえばアーク炉で溶解した網塊を 圧延又は鍛造により所望の形状に仕上げて製品と し時効硬化処理を施して使用する。時効処理状態 10 において金型削成加工またはその場合必要に応じ て肉盛溶接しとくに肉感溶接後には再時効処理し ても、寸法変化(熱処理歪)が小さく、且つ HRC 約40以上のカタサが得られるうえに優れ たフォートエツチング性確保のために溶差細部。 かし、0.3%以上含有すると強靭性、熱間加工 15 密接熱影響部と母材間の硬度差をHRC 約2以下 となるように上記各合金成分を調整したもので、 下記の如くMn - Ni - Al - Cu - Mo 系跡効硬化 性基本合金成分類、および該舗に被削性改善合金 成分群、強靱性飾入性改善合会成分群、細粒化促 20 進合金成分群のうち、いずれかの合金成分群を単 独または複合添加含有せしめた時効硬化性プラス

-C:0.05~0.18%

Si: 0.15~1.0%

Mn: 1.0~2.0% N1: 2.5~3.5% 基本合金成分 A1: 0.5~1.5% Cu: 0.7~1.7% Mo: 0.1 ~ 0.4% 8:0.05~0.3% rPb: 0.03~0.4% 被削性改善合金 Se: 0.03~0.5% 成分群 Te: 0.01~0.3% LBi: 0.03~0.3% Cr: 0.21~2.50% W:≤0.5 % 強靱性,焼入性 Co: ≤ 0.5% 改善合金成分群 Be: ≤ 0.5% B:≤0.01% Ti: ≤ 0.5% 細粒化促進合金 V: ≤ 0.5%

成分群

チツク金型用鋼である。

Nb+Ta:≤ 0.3% LZr: ≤ 0.5%

25

12 ど類似効果を有する均等物と見做し得るものである。 第1妻は本発明劑の一例および比較材の化学成

而して被削性改善合金成分群、強靱性腕入性改 告合金成分群、細粒化促進合金成分群の各群に属 する種々の成分は各々の限定範囲内に於ては殆ん

第 1 表

分を示すものである。

(%)

						913					(%)
	T	舖	С	Si	Mn	8	Ni	. A.1	Cu	Mo	その他
Т	-		0.10	0.35	1.38	0.060	3.36	0.83	1.05	0.22	
-1	1	12	0.16	0.28	1.45	0.142	3.14	1.12	0.98	0.38	
- [	発		0.13	0.60	1.16	0.230	3.20	0.90	1.01	0.21	
1		21	0.0 9	0.26	1.40	0.070	2.88	0.96	1.13	0.33	Pb: 0.06
1	1	22	0.18	0.34	1.58	0.076	3.27	1.01	1.08	0.10	Pb: 0.10
-1		23	0.13	0.52	1.23	0.082	3.06	1.18	0.92	0.19	Pb:011 Te:005
*	-	24	0.07	0.25	1.46	0.1 2 4	3.18	0.74	0.93	0.36	Se: 0.2 I
	22.	25	0.16	0.46	1.28	0.065	3.21	1.08	1.32	0.14	Te: 0.11
-1		26	0.08	0.36	1.4 1	0.135	2.59	0.58	0.91	0.19	Bi: 0.09
-		27	0.14	0.59	1.3 2	0.221	2.72	0.71	1.06	0.3 1	Pb:0248e:0.16
		28	0.06	0.36	1.66	0.118	2.91	1.12	1.12	0.23	Te:010 Bi:007
発	- 1	29	0.12	0.57	1.5 4	0.096	3. 2 7	0.8 2	1.18	0.15	Pb: 0.19 Se: 0.18 Te: 014 B: 0.11
ŀ	-	31	0.11	0.31	1.20	0.100	3.19	0.89	1.00	0.30	Cr: 0.65
-	1	32	0.08	0.48	1.51	0.143	3.00	1.06	0.93	0.17	Cr: 120 B: 0.0035
1		33	0.11	0.46	1.32	0.162	3.33	0.90	1.14	0.18	W: 0.24
	第	34	0.07	0.38	1.29	0.121	2.64	0.71	1.09	0.32	Co:0.18
明	- 1	3.5	0.07	0.29	1.41	0.091	3.24	1.06	0.87	0.37	Be: 0.20
	3	36	0.14	0.51	1.26	0.141	2.73	1.14	1.26	0.14	B: 0.007
		37	0.09	0.37	1.38	0.071	2.8 1	0.69	0.94	0.23	Cr: 0.37 W: 0.19
i	発	38	0.06	0.49	1.5 2	0.138	3.48	0.54	0.97	0.11	Co: 031 Be: 01
	BH	39	0.1 3	1	1.64	0.201	2.6 2	0.73	1.3 1	0.24	Cr:046 W:022 Co:036
材		39A	0.12	0.41	1.41	0.109	3.11	1.0 1	1.20	0.29	Cr:055 Be:012 B: 0.006
		39B	0.08	0.81	1.50	0.146	3.3 7	0.64	1.18	0.35	Cr:056W:024 Co:031Be:02 B:0006
	-	41	0.14	0.3 6	1.27	0.096	3.28	1.13	1.08	0.13	V: 0.38
		42	0.1 2		1.59	0.090	3.0 5	0.95	0.99	0.40	Ti: 0.15
		43	0.0 9			01118	3.21	0.88	1.08	0.23	Nb+Ta:016
	第	44	0.1	1	1		1	1.02	0.91	0.17	Zr: 0.24
	4	45	0.01					0.57	1.12	0.16	Ti:031 V:026
	発	46	1				1	0.72	1.11	0.33	Nb+Ta: 0.12 Zr: 0.18
	朔	4.7	0.0	7 0.5	1.2	0.126	2.88	1.1 6	0.96	0.12	Ti:026 V:04 Nb+Ta:021 Zr:013
	第癸	5 1	0.0	9 0.3	6 1.4	0.09	3.17	1.00	0.9 4	0.23	G: 0.88 Se: 0.18

											(%)
		鋼	C	Si	Mn	8	Ni	A1	Cu	Mo	その他
		5 2	0.05	0.36	1.21	0.124	2.63	0.61	0.99	0.14	Se: 0.17 W: 0.31 Co: 0.18 Be: 0.41 B: 0.008
	第	53	0.15	0.35	1.48	0.081	2.69	1. 7 3	1.24	0.33	Cr:121 Pb:0.18 Te:011 Bi:009
	5	54	0.14	0.44	1.36	0.109	3.40	0.74	1.06	0.25	Te:015 Bi:007 W:031 Co:026
	発	5 5	0.06	0.39	1.53	0.162	2.62	1.02	0.94	0.22	Pb:0.18 Te:0.11 Be:0.28 B:0.008
本	明	56	0, 1 1	0. 2 6	1.44	0.097	3.18	0.58	1.13	0.39	Pb: 025 Se: 0.31 Te: 0.15 Bi: 0.14 Cr: 181 W: 0.41 Co: 0.22 Be: 0.30 B: 9.006
		61	0. 1 I	0.38	1.36	0.131	3.21	1.04	0.90	0.26	Ti:021 Pb:0.13
<b>38</b>	第	62	0.16	0.41	1.32	0.094	2.87	1.06	1.18	0.32	Pb:025 V:042 Nb+Ta:016 Zr:023
-	6	63	0.10	0.37	1.2 6	0.208	3. 2 6	0.87	0.91	0.33	Ti:026 Se:024 Te:0.19 Bi:0.11
	発	64	0.09	0.35	1.38	0.184	3.1 4	0.61	1.06	0,18	Pb:012 Se:009 Ti:018 V:034
明	明	6.5	0.14	0.28	1.58	0.078	3.2 7	1.10	0.89	0.27	Te:009 Bi:008 Nb+Ta:016 Zr:032
		66	0.07	0.22	1.47	0.1 2 5	2.7 5	0.73	1.09	0.16	Pb: 026 Se: 0.12 Te: 0.11 Bi: 0.21 Ti: 0.28 V: 0.19 Nb+Ta: 0.11 Zr: 0.41
材		71	0.15	0.27	1.44	0.108	3.30	1.0 1	0.97	0.26	Cr: 105 T1:008
	鄉	72	0.13	0.24	1.4 3	0.077	3.3 0	1.18	1. 2 4	0.14	Cr:214 V:031 Nb+Ta:016 Zr:024
	7	73	0. 0 B	0.38	1.35	0.1 4 5	2.8 6	0.79	0.8 6	0.22	Tj:0.33 W:0.16 Co:0.28 Be:015 B:0.007
	発	74	0.17	0.42	1.51	0.2 2 4	3.22	0.90	1.10	0.10	Cr: 0.88 W: 0.40 Co: 0.12 Ti: 0.22 V: 0.41
	眀	75	0.12	0.29	1. 4 7	0.1 2 1	3.1 6	1.01	1.02	0.31	Be: 028 B: 0007 Nb+Ta: 014 Zr: 012
		76	0.09	0.37	1.44	0.02	2.67	0.61	0.92	0.31	Cr: 0.71 W: 0.16 Co: 0.24 B: 0.41 B: 0.005 T: 0.12 V: 0.09 Zr: 0.14 Nb+Ta: 0.11
	第 8	81	0.08	0.32	1.22	0.111	3.1 7	0.94	1.0 3	0.18	Co: 024 Nb+Ta: 0.16
	発明	82	0.07	0.31	1.26	0.084	2.58	0.68	0.99	0.24	Pb: 006 Cr: 194 Ti: 010

(%)%

-		鄉	C		Si		Mn	S	Ni	Al	Cu	Mo	その他
本	<b>3</b>	83	0.1	8	0. 2	7	1.62	0.104	2.8 4	1.0 6	1.05	0.10	Pb: 010Se: 0.12 Cr: 2.20W: 0.14 Co: 0.18Ti: 0.21 V: 0.18
<b>华</b> 発明	8 発	84	0.1	2	0. 3	6	1.45	0.190	3.4 1	0.77	1.22	0.13	Te:005Bi:0.10 Be:012B:0.004 Nb+Ta::011 Zr:018
材	明	85	0.0	9	0. 4	0	1.52	0.146	2.9 1	0.59	0.89	0.38	Pb: 0.12 Se: 0.21 Te: 0.14 Bj: 0.18 Cr: 1.18W: 0.26 Co: 0.17 Be: 0.42 B: 0.004 Ti: 0.15 V: 031 Zr: 0.23 Nh+Ta: 0.10
_	<u> </u>	A	0.1	0	0. 2	: 5	1.54	0.010	3. 2 5	0.94	0.95	0.04	Cr:020
-	比	В	0.1	4	0.2	. 7	1.51	0.004	3.25	1.03	0.97	-	Cr:003
•		c	0.1		0.2		1.5 7	0.013	8.2 5	1.05	1.08	0.28	Cr:010
	鋏	D	0.1		0. 2		1.61	0.047	3.49	0.90	0.98	0.27	Cr:016
-	<b>5</b> ^	E	0.3		1.0		0.67	0.152	_	-	_	1.26	Cr:506V:100
	材	F	0.3		0.4		0.7 4	0.172		-	-	0.93	Cr:467V:046
	79	G	0.4		0, 2		0.75	0.009	1	-	0.10	0.18	Cr:102

つぎに現用プラスチツク金型鋼(第1表鋼 G) を肉盛溶接後、650℃×3hr 焼戻しを施しさ らに第4図に示す工程によつてフォートエツチン グ加工を行なつたものの表面肌を図5に示す。こ 25 がわかる。 の写真に明らかな通り、フオートエツチング表面 の"むら"は溶着鋼部を中心に母材の熱影響部に までおよんでいる。『エツチングむら』があらわ れている部分と母材とはエツチング面の腐食度 (祖庭)が異なつており、プラスチツク製品成形 30 むらは認められなかつた。 時に、これが表面肌に転写される結果、肌不良を 生ずる。

比較材のその他の網布についてもエツチングむ らがあらわれた。

つぎに本発明の時効硬化性金型鋼(第1表鋼 3 1 )を内盛裕接後、5 0 0 ℃× 5 hr 時効処理 を施し、さらにフォートエツチング加工を行つた ものの表面肌を図らに示す。この写真に示すどと く " エツチングむら " はほぼ完全に解摘できると. とを確認した。

この " エツチングむら " の発生原因を冶金学的 に解明するために母材部と溶接熱影響部の硬度を 測定したところ第1図に示すごとくである。

肉盛溶接→時効処理によつて均一なフオートエ

ツチング性を得るために熱影響部のカタサ低下域 の巾 d を 1.0 森以下とし、前配両部のヨタサの差 (△H)をHRC 2以下にすれば充分であること

本発明網の場合落着網部、熱影響部と母材部と のカタサの差がフォートエツチング性に影響があ るととが確認できた。

本発明材のその他の鍋底についてもエツチング

また、図7に示す如く従来の時効硬化性金型用 鋼(第1表鋼A)では"エツチングむら"が生じ ているが、本発明網(第1表網31)では殆んど 解消できたこと、つまりフオートエツチング性が 35 優れていることを第1表の化学成分で対比するに、

Mo の有無が影響しているものと認められる。 本発明網においてMo はベーナイト変態開始温 度を低くし、時効硬化性を助長し、過時効温度を 高温側へ移動させる効果があり、第2図に示すよ

40 うに、均一なフオートエツチング性確保の指標と なる前記宿着銅部、溶接熱影響部と母材部とのカ タサの差をHRC 2以下になし、かつ該影響部の カタサ低下坡の巾を約1㎜以下にするためには Mo は少なくとも 0.1% またはそれ以上添加すれ ばよいことも確認できた。

つぎに、同様な観点からCの影響を調べたとこ ろ時効処理状態(フォートエツチング加丁前)& おける溶剤網部と母材部とのカタサの差が最も少 ない範囲はC: 0.05~0.15%であることが認 5 められた。

さら化本発明網において優れたフォートエツチ ング性を確保するために、溶接熱影響部と母材部 間の硬度差に注目してMoを添加含有せしめたが、 その効果は特定範囲のMn,Ni,Al,Cuを含有し 10 網里,Fよりもきわめて良好な被削性が得られる。 ているととによるものであるととも確認できた。

また、Mo: 0.2%含有する本発明網において、 再時効後の前配硬度差がHaC 2以下となる限界 をCu 量をパラメーターとして整理したところ、 Ni,Al,およびCuの下限はそれぞれ2.5%、

0.5%、0.7%が好流であることを確認している。 また第4図はフォートエッチング加工処理条件 においてフォートエッチング図案の作成工程の製 版工程、エッチング工程を図示したものである。

つぎに被削性改善合金成分の一例として8を含 20 有せしめた本発明網(第1表曜31)、従来網 (第1表觸G)、および該成分を含まない時効硬 化性金型鋼(第1表鋼C)をフライス盤を使用し てスリツテング下向き切削による切削試験を行な つた結果は、第2表に示すごとく8を含有せしめ 25 た本発明網及の工具寿命は遙かに好成網を示し、 即ち被削性改善合金成分の添加は極めて有効であ る。また該鋼匠の如く、8の黴量添加は時効硬化 性およびフォートエツチング性に何等悪影響をお よぼすものではない。

**第 2 表** 

	鋼種		500℃時効 カタサ(HRC)	切削試験条件	
	3 1	105	4 2	工具:8KH9スリ ツテングソウ	а
100	С	6 0	4 3	切込み; 0.8 mm 送り: 0.0174m√値 切削速度: 7 0	
	G	1 0	35*	和fin 工具寿命判定: 切削不能時	4

18

\*850°C O,Q 550°C A,C つぎにいづれもHRC 約40のかたさに調整し た状態の試料を第2表に示す切削試験条件にした がつて切削した場合の工具寿命と8含有畳との隙 係を第3回に示す。同図にみられるとおり、8含 有量が増加するにしたがつて工具寿命が増大する ことがわかる。すなわちMn - Ni - Al - Cu -Mo系時効硬化型蛸に8を含有させた本願発明鋼は、 ほぼ問量のSを含有する従来のプラスチック会別

また、SとPb.Teが共存した場合には、下具 寿命が飛躍的に増大することがわかる。

さらに本発明の基本成分鋼に前記せる限定範囲 内において、強馭性無入性改善合金成分群あるい 15 は縄粒化促進合金成分群に属する種々の合金成分 の添加は基地鉄の強靱化、細粒化等本発明基本成 分銅の諸性能を一層改善するものであることは確 かである。

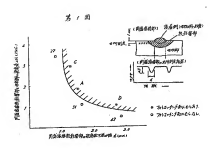
而してこれら被削性改善合金成分群、基地鉄の 強靱性饒入性改善合金成分群、細粒化促進合金成 分群は各々その限定範囲内に於て、各群内に於て 1 種または2種以上を選択使用するほか、更に各 辞各々単独にあるいは組合せ複合添加し一層その 性能を向上せしめ得るものである。

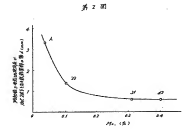
なお、本発明鋼はプラスチツク金型に使用する 外、これに類似の用途に広く活用し得るは勿論で ある.

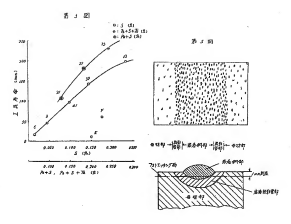
本発明は以上のごとく従来のものに比し振めて 高性能を有し新規にして工業的価値大なるもので 30 ある。

### 関而の簡単な説明

第1図は焼戻しまたは時効処理後の肉盛溶接の 熱影響部と母材部との硬度差と、該熱影響部の硬 度低下域の巾との関係曲線図、第2図は前記硬度 35 低下域の巾とMo量との関係曲線図、第3図は工 具寿命と8含有量との関係曲線図、第4図はフォ ートエツチング加工処理条件を各工程別に図示し たもの。図5,6,7は各種金型鋼のフォートエ ツチング表面肌状況を示す写真である。





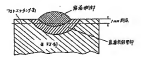


ファンテンディング 影響の内の主任 (受える) (変える) (

若 6 图



# 四月旬 + 展的 - 启名例好 - 原列 - 年及如



其 フ 戸

